Index of Claims

Application No.

09/478,682 Examiner

Applicant(s)

KOLAWA ET AL

Art Unit

Ted T. Vo

2122

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

	Α	Appeal	
!	0	Objected	

		1						ı			
										\neg	
Cla	im	Date									
	<u>_</u>	4	- 1						ļ		
Final	Original	9/14/04									
证	ΞŽ	1									
	0	-	-								
1	1	п								\Box	
2	2	=									
3_	2	=									
4	4	=									
5	5	ı.									
6	6	=									
7	7	=								\neg	
8	8	=									
9	9	=								\neg	
10	10	=		\Box					П	\dashv	
11	11	=	М		H	_			Н	\exists	
12	12	=	H		_		Ι	П		\dashv	
13	13	=						Г	П	\dashv	
13 14	14	=	Н			 	\vdash		П	\dashv	
15	15	=				-	\vdash			\dashv	
16	16	=	-	М			T	T	-	\Box	
17	17	=	\vdash	Н	_		Т	1			
18	18	╘	\vdash	Н	Т	· · ·		T			
18 19	18 19	=	-		<u> </u>	-	\vdash	 			
20	20	=	H	-	\vdash		-	┢			
21	21	╘	┢	H	\vdash	-	\vdash	H	-	一	
22	22	╘	-	┢	┢┈	┢		┢╌	-		
23	23	╘		┢	┢	┢	Ι	-		\dashv	
24	24	╘	-	-	┢	-					
25	25	=	\vdash	\vdash		-	·	-			
26	26	=		\vdash		-			┢		
27	27	╘	_			H	H	T	_		
28	28	=	┢				1	Г			
29	29	┢	一	╁		├	H	 			
30	30	=	1	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
31	31	=	╁	\vdash	┢	 	 	† -	 	Н	
32	32	=	\vdash	1	\vdash		 	t	T	Н	
33	33	=	\vdash	\vdash	H	İ	1	-	\vdash	Н	
34	34	1=	\vdash	t			†	\vdash	\vdash	H	
35	35	▐▔	t	-	\vdash	 	T	\vdash	\vdash		
36	36	1=	\vdash	 	H	 		\vdash	t	\vdash	
37	37	╁	t	t —		\vdash	t^-				
\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	38		 		\vdash		1	†		H	
\vdash	39	H	T	\vdash	 	T	t	1	t^-	\vdash	
-	40	┼	 	-	T	†	†	T	\vdash	Н	
\vdash	41	\vdash	H	1-		\vdash	t	t^{-}	t		
	42	+	t	\vdash	+-	†	\vdash	t	Н	\Box	
-	43	+	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	+	1-	-	
_	44	+	+	\vdash	+-	+-	\vdash	+	+-	-	
-	45	+	+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	+		
<u> </u>	45	 	╁	+-	\vdash	╁╌	╁	1	H	\vdash	
-		+	\vdash	\vdash	╁	\vdash	+	+	-	Н	
-	47	+	\vdash	+-	+	+-	-	+	┼	\vdash	
	48	+	┼	\vdash	\vdash	┼	╁	╁	\vdash		
<u> </u>	49	┼-	╀	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
L	50	L	L	1	1	1				L .	

Claim					-	ate			_	
									\exists	\neg
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56 57									
	57									_
	58								_	
	59 60								_	
	60									
	61								\dashv	
	62			L	<u> </u>	_	Щ		_	
	63	Ш		<u> </u>	\vdash	_	Щ			
	64 65	Ш		<u> </u>	ļ		Щ	\Box	_	
	65	\square		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	\Box	}	
	66	Щ			_				\dashv	_
	67	Ш		_				_	\dashv	_
	68			ļ	<u> </u>	L-	_		\Box	
	69				<u> </u>	⊢			-	
	70	Н		\vdash	-	<u> </u>	H		-	
	171	-		⊢	₩	H	-			_
	72	H		<u> </u>		L	_	-		
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	H		-	├		\vdash			
-	75	-	_	⊢	┢	├	\vdash			
	75			\vdash	┝	\vdash	H			
	77			┢	-	-			\dashv	
	78	-	-	\vdash	\vdash				\dashv	
	79			\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash	
	80	-		-	├	_				_
	81			\vdash	1	\vdash	\vdash			
	82	t	-		H	 			H	
	82 83	╁╌	Ι	\vdash	\vdash	_		Н	1	
	84	Т		T	<u> </u>					
	84 85	T	Ι_			<u> </u>	1			
	86		Γ		T	Π			П	
	87									
	88				Γ					
	89	Γ			L^-			L		
	90				Γ					
	91			\Box				Ĺ		
	92				Γ	E				
	93	L								
	94				Γ					
	95	L^-			\Box					
	96				Ĺ					
	97									L
	98									
	99				L			\Box		
		_			_		_		,	

Claim Date Image: Control of the co			1					-			
Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe			_				\				\neg
101	Cla	#IIII	-	_			Jate	-			\dashv
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149		101									
105		102									
105		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 148 149		104		_							_
107		105		_							Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		106	Н	1							H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	Н								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	-	_		_	_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	\vdash						_		H
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	· ·	111	Н					-			Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	М			,	Г	Г	_	_	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114									Ц
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		115	Ш				L	Ĺ	L	_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		116	Ш	Щ			<u> </u>	L	L	\vdash	Ц
120		117	Н				L	-		_	Ш
120		118	\vdash			_		┝	-	┝	Н
121		120	Н	-			\vdash	\vdash	├	<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121	\vdash			_	-		\vdash	\vdash	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		122	Н						\vdash		Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123							-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126							_		Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127				<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128				<u> </u> _	-	_	_	-	Н
131		129				-	⊢	⊢	-	┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_			├	\vdash	\vdash	⊢	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			-	-	\vdash			\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	133	╁╌		一		 	-		├	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ħ				Γ		Г	Г	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								<u>L</u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	├	<u> </u>		_	-	<u> </u>	⊢		\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149			-	_	-	├	⊢	├	⊢	-	Н
143 144 145 146 147 148 149			╁			┝	┢	┢	╁	┢	Н
144 145 146 147 148 149			├-			-	 	\vdash	t^-	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	-		 	 		\vdash	\vdash	\vdash	T	t^-	\vdash
146 147 148 149			 -	_	\vdash	Г	\vdash	T		T	
147 148 149					\vdash	Г					
148 149							L				
149					\Box					匚	\Box
450		149						$oxedsymbol{oxed}$	L	L	Ш
150		150			L		L			L	Ш